

Especificações sobre as fitas de Glicose – G423S



Introdução: Fita para medição de glicose

Modelo: G423S

Composição química: Glicose Oxidase (10%), Contato elétrico (50%), Enzima protetora (8%) e componentes não reagentes (32%).

Modo de medição: Tecnologia amperométrica usando glicose oxidase.

Temperatura de armazenagem: 4~40°C

Temperatura de operação: 10~40°C

Amostra de Sangue: 0.7 (uL) microlitros

Faixa de Resultados: 20 mg/dL ~600 mg/dL

Validade: Verifique na embalagem

Embalagem: Contem 50 fitas para testes, divididos em dois potes com 25 tiras cada.

Atenção, produto não reutilizável.